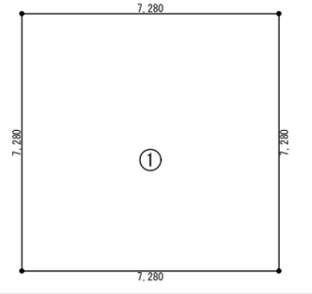


建築面積求積図 S=1/200



1階床面積図 S=1/200

建築面積求積表

番号	計算式	(m)	面積 (㎡)
①	7.280 × 7.280		52.9984
合計			52.9984 52.99

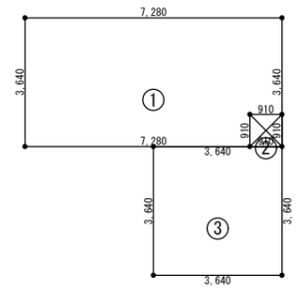
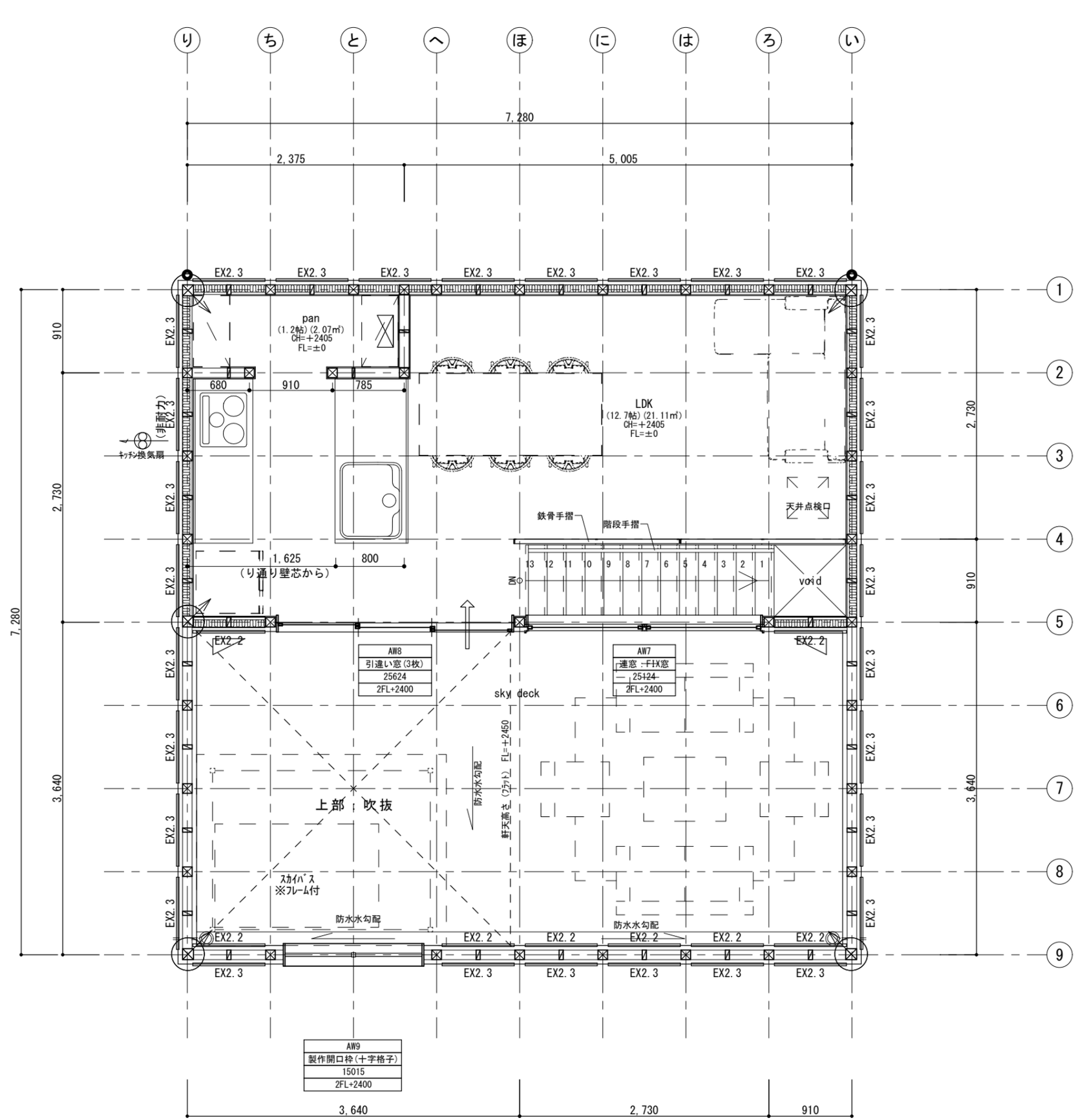
1階床面積表

番号	計算式	(m)	面積 (㎡)
①	7.280 × 7.280		52.9984
合計			52.9984 52.99

※小屋水平構面：コボット使用

⊗	= 通し柱 120 × 120
⊠	= 管柱 105 × 105
煙	住宅用火災警報器【煙式】壁付 天井より150mm以上500以内離して設置
↻	換気扇 (24h換気含む)
←	換気框
←	アンダーカット
→	給気口
<ul style="list-style-type: none"> <li>吹付け石綿、吹付けロックウール (含有率0.1%超) は使用していません。</li> <li>ケルヒ®リネックス使用なし</li> </ul>	
EX2.3	耐力面材：吉野石膏 タイプEX* -D' 9.5mm 2.3倍 外周N50@75, 中N50@150
HBW2.5	耐力面材：ノダ ハイベストウッド受材真壁納 2.5倍 外周N50@100, 中N50@200
上	耐力壁：片筋違 45 x 90 ヒ/ヒ 2.0倍
下	耐力壁：両筋違 45 x 90 ヒ/ヒ 4.0倍
耐力壁900以下の場合、スイッチ及びコンセント設置不可	
引違い窓(2枚)	※窓種類
16007 型	※窓サイズ、ガラス種類、型なら型表記。
1FL+700	※FLからの取付高さ
防犯ガラス	※シャッターor防犯ガラス
チェーンOP右	※ハンドル種類、高所用のみハンドル位置 (室内からみて右左)、OP種類

階段寸法	
有効巾	752
踏面	207
蹴上	207



2階床面積図 S=1/200

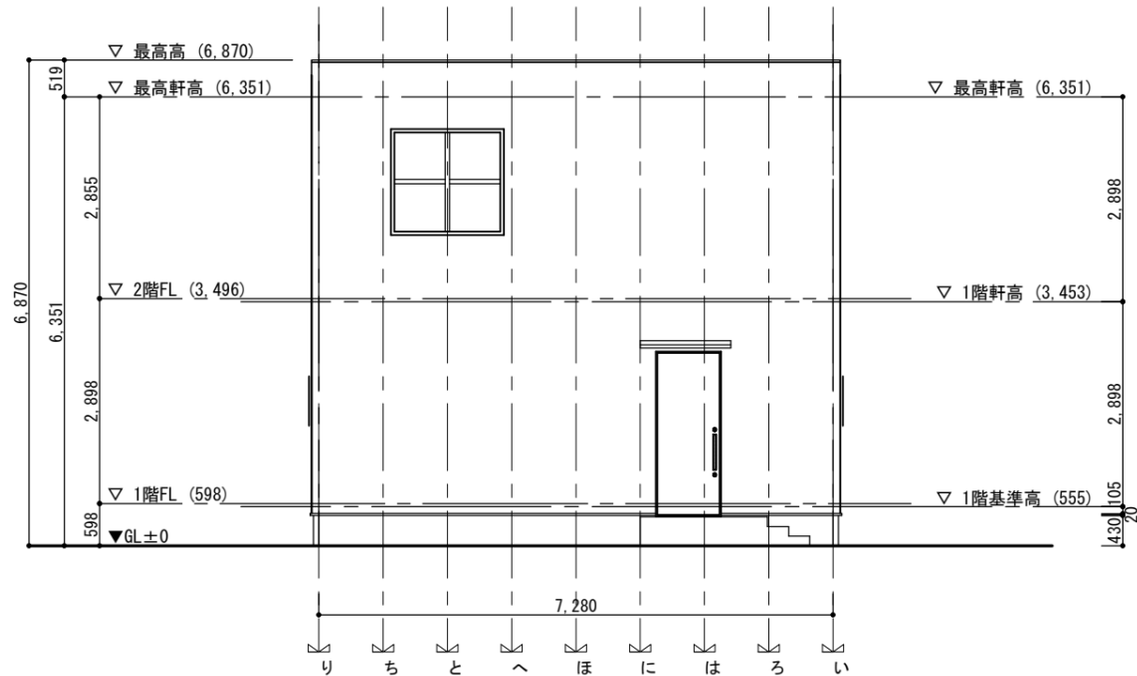
2階床面積表

番号	計算式 (m)	面積 (㎡)
①	7.280 × 3.640	26.4992
②	0.910 × 0.910	-0.8281
③	3.640 × 3.640	13.2496
合計		38.9207 38.92

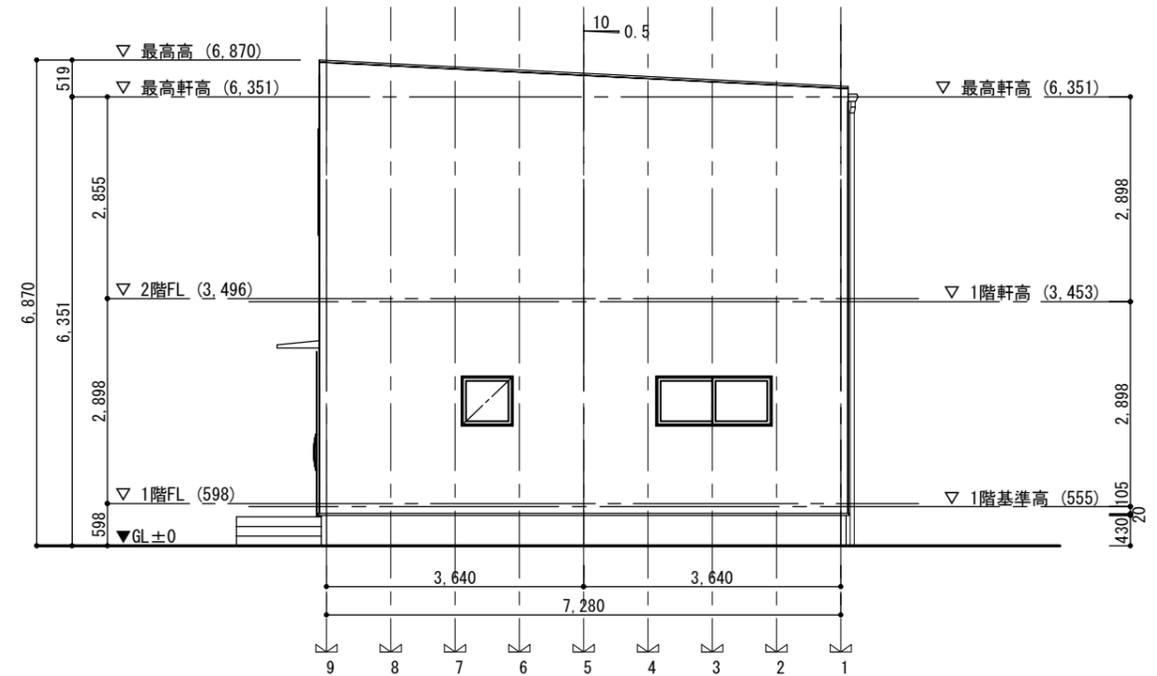
※小屋水平構面：コボット使用

⊗	= 通し柱 120 × 120
⊠	= 管柱 105 × 105
煙	住宅用火災警報器【煙式】壁付 天井より150mm以上500以内離して設置
↻	換気扇 (24h換気含む)
↔	換気框
←	アンダーカット
→	給気口
<ul style="list-style-type: none"> <li>吹付け石綿、吹付けロックウール (含有率0.1%超) は使用していません。</li> <li>ケルヒ®リネックス使用なし</li> </ul>	
EX2.3	耐力面材：吉野石膏「ガイ-EX林」-ト' 9.5mm 2.3倍 外周N50@75, 中N50@150
HBW2.5	耐力面材：ノダハイベストウッド受材真壁納 2.5倍 外周N50@100, 中N50@200
上	耐力壁：片筋違 45 x 90 ヒ/ヒ 2.0倍
下	耐力壁：両筋違 45 x 90 ヒ/ヒ 4.0倍
耐力壁900以下の場合、スイッチ及びコンセント設置不可	
引違い窓 (2枚)	※窓種類
16007 型	※窓サイズ、ガラス種類、型なら型表記。
1FL+700	※FLからの取付高さ
防犯ガラス	※シャッター-or防犯ガラス
チェーンOP右	※ハンドル種類、高所用のみハンドル位置 (室内からみて右左)、OP種類

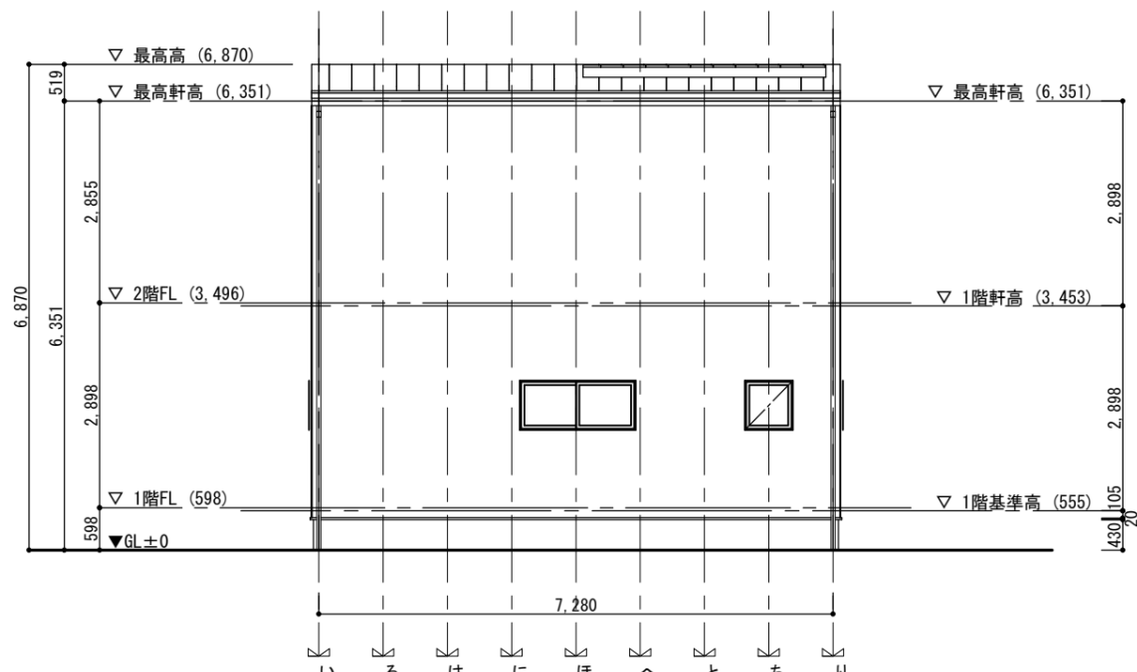
有効巾	752
踏面	207
蹴上	207



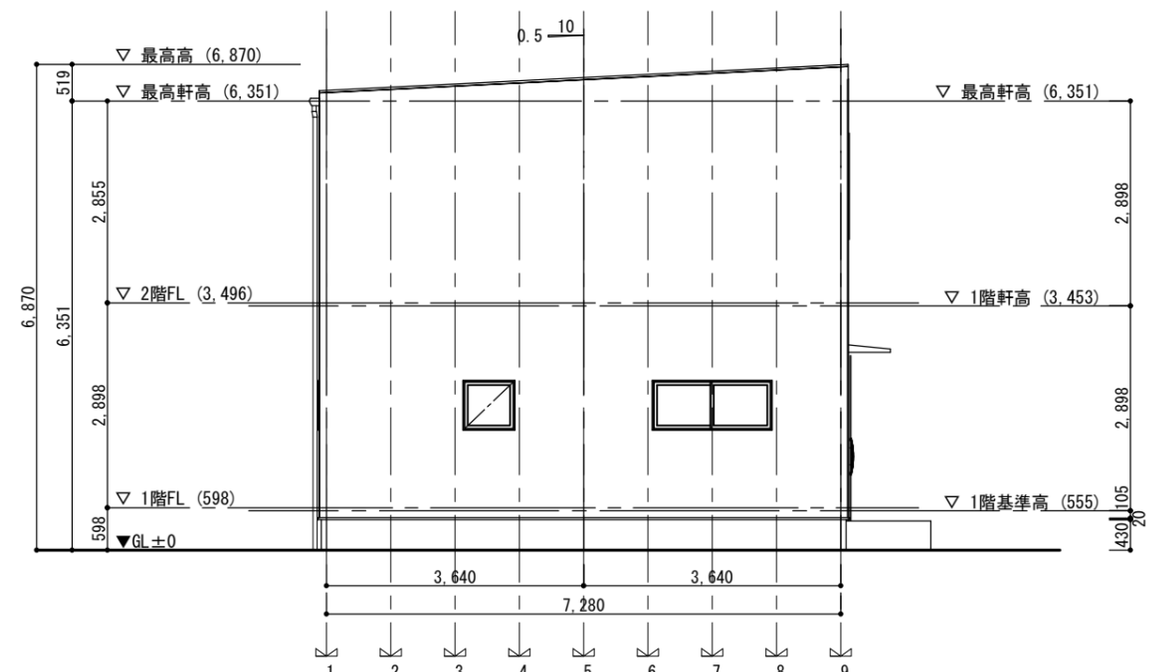
南側立面図 S=1/100



東側立面図 S=1/100



北側立面図 S=1/100



西側立面図 S=1/100